



L'environnement...

L'eau de la vie !

L'information écologique du STTPJC

Eau secours !

Parti 1

L'eau est au cœur et source de nos vies, chaque jour nous utilisons si souvent et facilement l'eau à la maison et au travail que nous tenons ce privilège pour acquis. Toutefois, nos activités quotidiennes d'utilisation de l'eau la contaminent presque toujours à différents degrés. Le simple fait de laver la vaisselle crée des eaux usées qui sont contaminées et si elles sont traitées dans une station d'épuration, le traitement n'est jamais efficace à 100%. L'eau retournée à l'environnement est donc d'une qualité moindre, affectant la santé des écosystèmes naturels et hypothéquant nos possibilités présentes ou futures d'utiliser à nouveau ces eaux.

L'eau n'est pas seulement utilisée, elle est aussi réutilisée !

Il revient donc à chacun de nous de préserver l'eau, tant au niveau de la qualité que de la quantité. En choisissant bien les produits que l'on utilise, il est possible d'améliorer la qualité de l'eau qui se retrouve dans l'environnement. En modifiant quelques habitudes de consommation, on peut aussi diminuer de beaucoup la quantité d'eau qui sera utilisée et contaminée par nos activités quotidiennes. Collectivement et individuellement, nous devons apprendre les gestes qui aident au quotidien à économiser et sauvegarder cette source de vie, car le droit de l'utiliser est définitivement lié au devoir de la préserver. Chaque geste a un impact certain sur l'avenir et il ne peut y avoir d'avenir sans eau utilisable et potable pour l'humanité.

Le mirage de la ressource inépuisable

La quantité de l'eau ne peut ni diminuer (comme les ressources non renouvelables qu'est le pétrole, gaz ou minerais) ni augmenter, comme la production agricole. C'est donc un volume en constant recyclage, mais fini au sens mathématique du terme, de surcroît dégradé par les pollutions qui font l'objet d'une demande en croissance permanente. Globalement, l'eau peut nous sembler inépuisable, mais pour bien des humains cela prend localement l'apparence d'un mirage qui met en jeu leur survie.

Quelques faits bruts et brutaux

Texte de Louise Vandelac, Eau secours

Actuellement, 1,7 milliard d'humains, le tiers de la population mondiale, n'a pas accès à une eau potable en quantité et qualité suffisantes. En 2025, à cause des changements climatiques, 5 milliards d'humains auront des problèmes d'approvisionnement en eau, selon le Groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat de l'ONU.

L'accès à l'eau potable constitue l'une des principales causes de maladies et de mortalité dans le monde selon l'Organisation mondiale de la santé. La dysenterie affecte 1,5 milliard d'individus et 5 millions en meurent chaque année, dont 1,7 million de bébés. Les problèmes d'eau provoquent 500 000 cas de choléra (20 000 morts) et 500 000 cas de fièvre typhoïde (25 000 décès), auquel il faut ajouter annuellement les 10 000 morts parmi les 1,3 milliards de personnes infectées par le ver ascaris et les 150 millions de trachomes à l'origine de 6 millions de cas de cécité.

Entre 1995 et 2000, les problèmes de santé et les décès à cause de l'eau se sont accrus quatre fois plus vite que la population mondiale. La désertification, la dégradation des sols et des sources d'eau, la croissance de la population et son urbanisation aggravent la situation. Cela sera amplifié par les changements climatiques, responsables d'inondations, de rupture de stocks alimentaires, de l'insalubrité de l'eau noyée par de l'eau de mer et refoulement d'eaux usées qui étendront des maladies menaçant 40% de la population mondiale.

Faire mieux autrement

C'est dans ce contexte de raréfaction et de pollution de l'eau que nous devons adopter une nouvelle façon d'utiliser cette ressource vitale qu'est l'eau. Une fois encore c'est en posant de petits gestes tout simples, qui affecteront peu notre qualité de vie que nous pourrons y parvenir. Voilà ce que nous pouvons faire individuellement et c'est ce que nous allons vous proposer dans une série de tracts sur cette si précieuse source de vie : l'eau.

Vous voulez en savoir plus? www.eausecours.org sur la Toile.

Pour STTPJC : Christian Beaudoin, Jonathan Beaudry

Collaboration : Robert Boucher, Louis André Boulay

Source : Louise Vandelac, coalition Eau secours

Illustration : Microsoft

Conception : production de l'Oursaint